

๑.๗ ค่าเป้าหมาย

๑. ด้านการให้บริการด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้มีมาตรฐาน สะดวก รวดเร็ว
๒. ด้านแหล่งน้ำมีแหล่งน้ำให้สำหรับการเกษตร แหล่งการประปา
๓. ด้านเศรษฐกิจ ประชาชนมีศักยภาพมีรายได้เพียงพอสามารถพึ่งพาตนเองได้
๔. ด้านคุณภาพชีวิต ประชาชนได้รับบริการสาธารณสุข กิจกรรมการสร้างเสริมสุขภาพ การกีฬาและนันทนาการ การส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชน โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน การสังคมสงเคราะห์แก่ประชาชน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การแก้ไขและป้องกันปัญหาเสพติด
๕. ด้านพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ การท่องเที่ยวและสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการขยะในชุมชน มลภาวะและสิ่งแวดล้อมไม่เป็นพิษ
๖. ด้านการบริหารจัดการภาครัฐตามหลักธรรมาภิบาล และมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

๒.๖ กลยุทธ์

๑. โครงการก่อสร้าง พัฒนาปรับปรุงระบบคมนาคม ถนน ถนน คสล. ถนนลาดยาง สะพาน ทางเท้า ทางระบายน้ำ ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ การขยายเขตไฟฟ้า ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ การปรับปรุงอาคารสถานที่เพื่อรองรับการบริการประชาชน การพัฒนาปรับปรุง การวางระบบผังเมือง ฯลฯ
๒. โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง พื้นฟู ขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำสาธารณประโยชน์ ปรับปรุงภูมิทัศน์ แหล่งน้ำให้มั่นคงแข็งแรง เก็บกักน้ำให้เพียงพอ
๓. โครงการส่งเสริม สนับสนุนการเรียนรู้ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง กลุ่มอาชีพ กลุ่มเกษตรกร การทำเกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ การฝึกอบรม ศึกษาดูงาน การจัดตั้งกลุ่มอาชีพ ฯลฯ
๔. ส่งเสริมสนับสนุนกลุ่มอาชีพและฝึกทักษะ เช่น กลุ่มหม่อนไหม กลุ่มทอผ้า กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ กลุ่มปลูกปาล์มน้ำมัน ฯลฯ
๕. โครงการส่งเสริม สนับสนุนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดหาอุปกรณ์เครื่องในการดำเนินงานด้านป้องกันสาธารณภัย อบรมให้ความรู้อาสาสมัคร เจ้าหน้าที่มีความรู้และความพร้อมในการปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชน
๖. โครงการสงเคราะห์และพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส ผู้ป่วยเอดส์ การสงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาทางสังคม ส่งเสริมสนับสนุน การป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่
๗. โครงการส่งเสริมสนับสนุน ปรับปรุง พื้นฟู พัฒนาบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน การส่งเสริมการคัดแยกขยะในครัวเรือน/ชุมชน การจำกัดขยะมูลฝอย การจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือครุภัณฑ์ในการจัดเก็บขยะ การส่งเสริมสนับสนุนพลังงานเลือกหรือพลังงานทดแทน การกำจัดขยะให้ถูกสุขลักษณะ
๘. โครงการส่งเสริมสนับสนุน ปรับปรุง และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำลำคลองให้สะอาด ปรับปรุงภูมิทัศน์ตำบล/ชุมชน อาคารสำนักงานเทศบาลตำบลบางหมากให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย
๙. การส่งเสริมการบริหารจัดการองค์กร ปรับปรุงการบริหารงานเพื่อให้บริการประชาชน จัดหาอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน ประชาสัมพันธ์ สนับสนุนข้อมูลข่าวสาร การร่วมด้านการทุจริต
๑๐. โครงการส่งเสริมสนับสนุนสาธารณสุขมูลฐาน โครงการส่งเสริมสนับสนุนจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือในการแพทย์ฉุกเฉินให้บริการประชาชน การณรงค์ป้องกันโรคไข้เลือดออก โรคติดต่อ โรคระบาดต่างๆ โรพิษสุนัขบ้า ส่งเสริมการออกกำลังกาย การกีฬาและนันทนาการ ก่อสร้างสนามกีฬา การแข่งขันกีฬาของประชาชนในพื้นที่ ฯลฯ

๒.๗ จุดยืนทางยุทธศาสตร์ (Positioning) ของเทศบาลตำบลบางหมาก

การกำหนดจุดยืนทางยุทธศาสตร์ (Positioning) ของเทศบาลตำบลบางหมาก โดยการจัดทำและประสานแผนพัฒนาได้กำหนดจุดยืนทางยุทธศาสตร์ เพื่อเป็นกรอบและแนวทางการพัฒนาของเทศบาลตำบลบางหมาก ได้พิจารณากรอบทิศทางยุทธศาสตร์การพัฒนาของจังหวัดชุมพร อำเภอบางละมุง และแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ของเทศบาลตำบลบางหมาก เป็นแนวทางการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน

“ การศึกษาสร้างชีวิต เศรษฐกิจยั่งยืนยง ดำรงความสามัคคี สุขภาพดีถ้วนหน้า
ร่วมใจพัฒนา ล้ำค่าประเพณี มีดีการท่องเที่ยว ”

๒.๘ แผนงาน

๑. แผนงานบริหารทั่วไป
๒. แผนงานการรักษาความสงบภายใน
๓. แผนงานการศึกษา
๔. แผนงานสาธารณสุข
๕. แผนงานสังคมสงเคราะห์
๖. แผนงานเคหะและชุมชน
๗. แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน
๘. แผนงานการศาสนาและวัฒนธรรมและนันทนาการ
๙. แผนงานการเกษตร
๑๐. แผนงานงบกลาง

๒.๙ ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม

พันธกิจการพัฒนาของหน่วยงานเทศบาลตำบลบางหมาก

สำนักปลัดเทศบาล

* การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

* งานพระราชพิธี งานรัฐพิธีและงานพิธีต่างๆ การอำนวยความสะดวก สร้างความพึงพอใจในการให้บริการ

* การพัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพของบุคลากร การเสริมสร้างสิทธิ คุณธรรมและจริยธรรม

* การเสริมสร้างสนับสนุนประชาธิปไตย และการมีส่วนร่วม

* พัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพและการลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน

* การจัดการดูแลอาคาร สถานที่ของอาคารสำนักงาน

* การให้บริการข้อมูลข่าวสาร ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาการมีส่วนร่วมของประชาชน

* พัฒนาคุณภาพชีวิต การสังคมสงเคราะห์กลุ่มผู้ด้อยโอกาส พัฒนาชุมชนให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืน

* การดำเนินงานภารกิจถ่ายโอน การจดทะเบียนพาณิชย์

* ส่งเสริมสนับสนุนการประกอบอาชีพ สร้างรายได้ให้ชุมชน

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

พันธกิจ

๑. พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน การจัดให้มีการสาธารณูปโภค สาธารณูปการและการก่อสร้างให้มีมาตรฐานและเพียงพอต่อความต้องการของประชาชนเพื่อรองรับการขยายตัวของท้องถิ่น

๒. การจัดทำผังเมืองรวมและเส้นทางการจราจร

เป้าประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาบำรุงรักษาเส้นทางคมนาคม ระบบสาธารณูปการ และงานก่อสร้างต่างๆให้ได้มาตรฐาน

๒. เพื่อพัฒนาปรับปรุงทางระบายน้ำไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในฤดูฝน

๓. เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมให้สัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

๔. เพื่อให้ประชาชนทุกครัวมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง

๕. เพื่อติดตั้ง ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะให้ทั่วถึง

๖. จัดทำผังเมืองรวมเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาเมืองในอนาคต เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

๑. เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน มีความสะดวก ปลอดภัยในการสัญจรของประชาชน

๒. ก่อสร้างทางระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ทุกครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง

๔. ชุมชนมีไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่างอย่างทั่วถึง

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา/และตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์
๑. ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนน สะพานท่อระบายน้ำให้มีมาตรฐาน	- จำนวนโครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมถนน ทางระบายน้ำ - จำนวนเส้นทางที่ได้รับการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซม
๒. พัฒนา ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ขยายเขตไฟฟ้าให้ทั่วถึง	- ร้อยละของครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้ - จำนวนชุมชนได้รับการติดตั้ง ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ
๓. พัฒนา ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่ สิ่งก่อสร้าง และพื้นที่สาธารณะให้เพียงพอ	- ร้อยละของอาคารสถานที่ได้รับการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุงรักษา
๔. การจัดทำผังเมืองรวม การจราจร	- ร้อยละของพื้นที่ในชุมชนเป็นระเบียบเรียบร้อย

หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ

กองช่าง

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ :

๑. ยุทธศาสตร์จังหวัด

การพัฒนาการเกษตร การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

๒. ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒
ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำ

พันธกิจ

๑. พัฒนาระบบสาธารณูปโภค ระบบประปา เพื่อให้บริการประชาชน ให้ทั่วถึงเพียงพอเพื่อรองรับการขยายตัวของท้องถิ่น
๒. พัฒนารักษาแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำสาธารณประโยชน์เพื่อการเกษตร การอุปโภคบริโภค และใช้ในฤดูแล้ง

เป้าประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ได้มาตรฐาน
๒. เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในการเก็บกักน้ำ
๓. เพื่อขุดลอก ปรับปรุง ซ่อมแซมแหล่งน้ำในพื้นที่ที่สามารถใช้งานได้ดี
๔. ประชาชนมีน้ำประปาใช้ทุกครัวเรือน

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

๑. ระบบสาธารณูปโภค ระบบประปามีมาตรฐาน เพียงพอ ทั่วถึง
๒. ร้อยละการขยายเขตระบบประปา
๓. ทุกครัวเรือนมีประปาใช้ทั่วถึง
๔. แหล่งน้ำในพื้นที่สามารถเก็บกักน้ำไว้เพียงกับความต้องการในพื้นที่

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา/และตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์
๑. พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุง ซ่อมแซม ขุดลอกแหล่งน้ำให้มีคุณภาพได้ ๒. พัฒนาขยายเขตระบบประปาให้ได้มาตรฐาน ทั่วถึง	- จำนวนโครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ขุดลอกแหล่งน้ำ - จำนวนระบบประปาได้รับการก่อสร้าง ขยายเขต ปรับปรุง ซ่อมแซม - ร้อยละของครัวเรือนที่มีประปาใช้ - จำนวนชุมชนได้รับการพัฒนา ขยายเขตระบบประปาให้กับประชาชน ร้อยละของแหล่งน้ำ ระบบประปาที่ได้รับการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุงรักษา - ร้อยละของแหล่งน้ำในพื้นที่ที่มีความมั่นคง แข็งแรง

หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ

กองช่าง

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ :

๑. ยุทธศาสตร์จังหวัด

- การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยวและเชื่อมโยงการพัฒนาในส่วนภูมิภาค

๒. ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ

พันธกิจ

๑. พัฒนาส่งเสริมอาชีพ เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพ และรายได้เพียงพอในครัวเรือน
๒. พัฒนาส่งเสริมเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจ นำไปปรับปรุงพัฒนาการเกษตรให้ดียิ่งขึ้น

เป้าประสงค์

๑. ส่งเสริมสนับสนุนสร้างความเข้มแข็งแก่กลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพ
๒. ส่งเสริมระบบการเกษตรยั่งยืนเพื่อสุขภาพของชุมชน และประชาชนมีอาชีพ รายได้ในครัวเรือน
๓. ส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนมีความรู้ เข้าใจและนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำเนิน

ชีวิตอย่างถูกต้อง

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

๑. กลุ่มเกษตรกรและอาชีพมีความเข้มแข็งขึ้น
๒. กิจกรรมการขับเคลื่อนการเกษตรยั่งยืนเพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพ
๓. มีแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรเพื่อส่งเสริม การฝึกอบรม การประกอบอาชีพดำเนินชีวิตตามหลัก

เศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา/และตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์
<ol style="list-style-type: none"> ๑. ส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร ๒. ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มอาชีพ กลุ่มเกษตรกร ๓. ส่งเสริมให้ความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชนในการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. จำนวนโครงการ/กิจกรรมส่งเสริมพัฒนาด้านเกษตร ๒. จำนวนกลุ่มอาชีพ กลุ่มเกษตรกร ๓. จำนวนโครงการ/กิจกรรมการพัฒนาความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชนในการ ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ

สำนักปลัด

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ :

๑. ยุทธศาสตร์จังหวัด

- การพัฒนาการเกษตร การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

๒. ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔

ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูณภาพชีวิต

พันธกิจ

๑. ส่งเสริมกิจกรรมพัฒนาเด็ก เยาวชน สตรี คนชรา ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส
๒. ส่งเสริม พัฒนาคูณภาพการศึกษาทุกระดับ พัฒนาศักยภาพของคนในท้องถิ่น และแหล่งเรียนรู้อย่างยั่งยืน
๓. ส่งเสริมบริการด้านสาธารณสุข การป้องกันโรคติดต่อ โรคระบาด
๔. ส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี ศาสนา และภูมิปัญญาท้องถิ่น
๕. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ภัยธรรมชาติ การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด
๖. พัฒนา ส่งเสริมสนับสนุนการกีฬา นันทนาการ

เป้าประสงค์

๑. เพื่อจัดสวัสดิการ การสงเคราะห์ จัดกิจกรรมแก่ประชาชนอย่างทั่วถึง
๒. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านการสาธารณสุขของประชาชน
๓. ส่งเสริม อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น
๔. ส่งเสริมศักยภาพด้านการศึกษาของประชาชนในท้องถิ่น
๕. ส่งเสริมกิจกรรมด้านกีฬาและนันทนาการ
๖. การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนทุกภาคส่วน

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

๑. ประชาชนได้รับสวัสดิการ การสงเคราะห์ทั่วถึง
๒. ประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านการสาธารณสุข
๓. ประชาชนเข้าร่วมกิจกรรม โครงการ กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา/และตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์
๑. ส่งเสริมกิจกรรมพัฒนาเด็ก เยาวชน สตรี คนชรา ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส	๑. ประชาชนรู้จักรักษาสุขภาพอนามัยได้รับความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพอย่างถูกต้อง
๑. ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาแหล่งเรียนรู้อย่างยั่งยืน	๒. เด็ก เยาวชนสตรี ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส ทางสังคม ได้รับการดูแลเอาใจใส่
๒. ส่งเสริมอนุรักษ์ ศิลปะ วัฒนธรรมประเพณี ศาสนา และภูมิปัญญาท้องถิ่น	๓. เด็ก เยาวชน ประชาชนได้รับการพัฒนาคูณภาพชีวิต การศึกษา
๓. ส่งเสริมบริการด้านสาธารณสุข การป้องกันโรคติดต่อ โรคระบาด	๔. ประชาชนได้รับการส่งเสริมด้านกีฬา นันทนาการ
๔. ส่งเสริมกิจกรรมศิลปวัฒนธรรม ประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น	๕. กลุ่มอาชีพ
๕. ส่งเสริมกิจกรรมด้านการศึกษา พัฒนาคูณภาพ การศึกษาและศักยภาพของคนในท้องถิ่น	
๖. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ภัยธรรมชาติ การป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด	
๗. พัฒนา ส่งเสริมสนับสนุนการกีฬา นันทนาการ	

หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ

สำนักปลัด กองช่าง

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ :

๑. ยุทธศาสตร์จังหวัด

- การพัฒนาคน ครอบครัว ชุมชนและสังคมให้มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๒. ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- การพัฒนาคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๕

ยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยว ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

๑. พัฒนา ปรับปรุง พื้นฟู อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. พัฒนา ปรับปรุงสถานที่ท่องเที่ยว
๓. ปรับปรุงภูมิทัศน์ สภาพแวดล้อมภายในตำบลและแหล่งท่องเที่ยว
๔. สร้างจิตสำนึกการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ การบริหารจัดการขยะ

เป้าประสงค์

๑. เพื่อพัฒนา ปรับปรุง พื้นฟู อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. เพื่อพัฒนา ปรับปรุงสถานที่ท่องเที่ยว
๓. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ สภาพแวดล้อมภายในตำบลและแหล่งท่องเที่ยว
๔. เพื่อสร้างจิตสำนึกการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ การบริหารจัดการขยะ

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

๑. แหล่งน้ำได้รับการพัฒนา
๒. มีสถานที่ท่องเที่ยวในพื้นที่รองรับการท่องเที่ยว
๓. ภูมิทัศน์ สภาพแวดล้อมตำบลมีระเบียบเรียบร้อย

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา/และตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์
<ol style="list-style-type: none"> ๑. ส่งเสริม พัฒนาสถานที่ท่องเที่ยว ๒. สร้างจิตสำนึก สร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ พื้นฟู และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๓. พัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์ สภาพแวดล้อมในตำบลและแหล่งท่องเที่ยว ๔. การจัดการสิ่งแวดล้อมและมลภาวะเป็นพิษ การบริหารจัดการขยะในชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ร้อยละของประชาชนเข้าร่วมกิจกรรม และเข้าร่วมจิตอาสา ๒. ปริมาณขยะในชุมชน คริวเรือนลดลง ๓. แหล่งท่องเที่ยวได้รับการพัฒนาปรับปรุงให้ดีขึ้น ๔. แหล่งทรัพยากรธรรมชาติได้รับการดูแลรักษา พื้นฟูเพิ่มขึ้น

หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ

สำนักปลัด กองช่าง

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ :

๑. ยุทธศาสตร์จังหวัด

- การบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลและยั่งยืน

๒. ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- พัฒนาการท่องเที่ยว ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๖
ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ

พันธกิจ

- ๑. พัฒนาศักยภาพบุคลากร ให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน การบริการประชาชน
- ๒. พัฒนาเสริมสร้างศักยภาพองค์กร การจัดเก็บรายได้
- ๓. ส่งเสริมระบบการเมืองการปกครองอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- ๔. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

เป้าประสงค์

- ๑. ประชาชนในตำบลมีความพึงพอใจในการ
- ๒. ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น
- ๓. การติดต่อประสานงานเป็นไปด้วยความสะดวก เรียบร้อย
- ๔. บุคลากรได้รับการพัฒนาสามารถปฏิบัติงานและบริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว

ยิ่งขึ้น

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

- ๑. ร้อยละของประชาชนได้รับการสะดวก รวดเร็ว
- ๒. ร้อยละของประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาท้องถิ่น
- ๓. การดำเนินงานของเทศบาลเป็นไปด้วยความสะดวก เรียบร้อย
- ๔. บุคลากรทุกคนได้รับการพัฒนาความรู้ในการปฏิบัติงานและบริการประชาชนมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนา/และตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์
๑. พัฒนาบุคลากรให้มีประสิทธิภาพ	๑. ร้อยละของประชาชนมีความพึงพอใจ
๒. พัฒนาเสริมศักยภาพองค์กร	๒. ร้อยละของการจัดเก็บรายได้เพิ่มขึ้น
๓. ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข	๓. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการ
๔. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วน	๔. จำนวนครั้งของการจัดกิจกรรม

หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ

สำนักปลัด กองช่าง

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ :

๑. ยุทธศาสตร์จังหวัด

- เพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการเชิงบูรณาการและการจัดการความมั่นคงเพื่อการพัฒนา

แบบประชารัฐ

๒. ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ

การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

๓.๑ การวิเคราะห์กรอบการจัดทำยุทธศาสตร์ของเทศบาลตำบลบางหมาก

การวิเคราะห์ศักยภาพเพื่อประเมินสถานภาพการพัฒนาของเทศบาลตำบลบางหมากเป็นการประเมินโดยวิเคราะห์ถึงโอกาสและภาวะคุกคามหรือข้อจำกัด อันเป็นสภาวะแวดล้อมภายนอกที่มีผลต่อการพัฒนา ด้านต่างๆของเทศบาล รวมทั้งการวิเคราะห์ จุดอ่อน จุดแข็งของท้องถิ่น อันเป็นสภาวะแวดล้อมภายในเทศบาล ซึ่งทั้งหมดเป็นการประเมินสถานภาพของท้องถิ่นในปัจจุบัน

ทั้งนี้ โดยใช้เทคนิค SWOT analysis การพิจารณาถึงปัจจัยภายใน ได้แก่ จุดแข็ง (Strength-S) จุดอ่อน (Weak-W) และปัจจัยภายนอก ได้แก่ โอกาส (Opportunity-O) และอุปสรรค (Threat-T) เป็นเครื่องมือเพื่อประเมินสถานภาพการพัฒนาเทศบาลของเทศบาลตำบลบางหมาก ในปัจจุบัน ในการกำหนดประเด็นในการพัฒนาวิสัยทัศน์และภารกิจหลักการพัฒนา วัตถุประสงค์การพัฒนา ยุทธศาสตร์และบูรณาการแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ปัจจัยภายใน

จุดแข็ง (Strength-S)

◇ ด้านการบริหาร ได้แก่ การแบ่งส่วนราชการ การวางแผน การประสานงาน การมอบอำนาจ การกำกับดูแล รวมถึงการประสานงาน/การอำนวยความสะดวก/ความร่วมมือจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเป็นระบบและคล่องตัว

- ◇ ด้านงบประมาณ มีงบประมาณในการบริหารจัดการ
- ◇ ด้านอุปกรณ์การปฏิบัติงาน
- ◇ มีแหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำไหลผ่าน มีสระเก็บกักน้ำ คลองสร้างขึ้นเพื่อเก็บกักน้ำ และระบายน้ำ
- ◇ มีระบบประปา
- ◇ มีเส้นทางคมนาคมภายในหมู่บ้าน ตำบลและเชื่อมต่อรหว่างตำบลสะดวก
- ◇ พื้นที่เขตเทศบาลอยู่ใกล้อำเภอจึงหวั้การติดต่อประสานงานสะดวก รวดเร็ว
- ◇ มีขนบธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรมท้องถิ่น ประเพณีไทยทรงดำ
- ◇ มีวัดศูนย์รวมจิตใจของประชาชน
- ◇ มีโรงเรียนในพื้นที่ระดับมัธยมศึกษา เด็กได้ศึกษาต่อ
- ◇ มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก
- ◇ มีสินค้าชุมชนระดับห้าดาว กลุ่มอาชีพ กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพตำบล กองทุนแม่เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้และทัศนศึกษาจากหน่วยงานภายนอก
- ◇ มีแหล่งเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง

จุดอ่อน (Weak-W)

- ระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานยังไม่ครอบคลุม มีการเปลี่ยนแปลงบ่อยครั้ง
- บุคลากรมีไม่เพียงพอต่อภารกิจของเทศบาล
- ปัญหาคุณภาพชีวิตของประชาชนไม่ทั่วถึง เช่น สวัสดิการจากรัฐ ความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ

- การมีส่วนร่วมของประชาชนยังไม่เพียงพอ ต้องได้รับการสนับสนุนและกระตุ้นจากหน่วยงานภาครัฐ
- งบประมาณของเทศบาลไม่เพียงพอ
- แหล่งน้ำต้นทุนไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เพียงพอ ทำให้ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูเป็นประจำทุกปี
- น้ำในแม่น้ำมีรสเค็ม/กร่อย ทำให้ไม่สามารถนำไปผลิตน้ำประปาให้กับประชาชนได้

ปัจจัยภายนอก

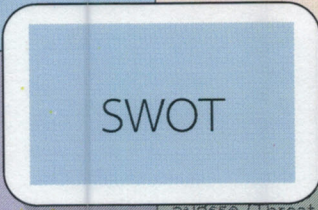
โอกาส (Opportunity-O)

- ◆ มีระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศสนับสนุนการปฏิบัติงานและการสื่อสาร
- ◆ มีเส้นทางคมนาคมเชื่อมโยงการจราจรได้โดยสะดวก
- ◆ ยังมีความเป็นสังคมชนบท มีการเกื้อกูล พึ่งพาอาศัยกัน
- ◆ นโยบายจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาคที่สนับสนุนการพัฒนาท้องถิ่น

อุปสรรค (Threat-T)

- ปัญหาเกี่ยวกับการครอบครองและแนวเขตที่ดินสาธารณประโยชน์ยังไม่ชัดเจน
- ปัญหาความผันผวนทางเศรษฐกิจระดับประเทศ ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่น

<p>จุดแข็ง (Strength-S) ด้านการบริหาร ได้แก่ การแบ่งส่วนราชการ การวางแผน การประสานงาน การมอบอำนาจ การกำกับดูแล รวมถึงการประสานงาน/การอำนวยความสะดวก/ความร่วมมือจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเป็นระบบและคล่องตัว ด้านงบประมาณ มีงบประมาณในการบริหารจัดการ ด้านอุปกรณ์การปฏิบัติงาน มีแหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำไหลผ่าน มีสระเก็บกักน้ำ คลองสร้างขึ้นเพื่อเก็บกักน้ำและระบายน้ำ มีระบบประปา มีเส้นทางคมนาคมภายในหมู่บ้าน ตำบลและเชื่อมต่อกับตำบลสะดวก พื้นที่เขตเทศบาลอยู่ใกล้อำเภอ จังหวัดการติดต่อประสานงานสะดวก รวดเร็ว มีขนบธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรมท้องถิ่น ประเพณีไทยทรงดำ มีวัดศูนย์รวมจิตใจของประชาชน มีโรงเรียนในพื้นที่ระดับมัธยมศึกษา เด็กได้ศึกษาต่อมีสินค้าชุมชนระดับห้าดาว กลุ่มอาชีพ กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพตำบล เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้และทัศนศึกษาจากหน่วยงานภายนอก มีแหล่งเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>จุดอ่อน (Weak-W) ระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานยังไม่ครอบคลุม มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ บุคลากรมีไม่เพียงพอต่อการกิจของเทศบาล ปัญหาคุณภาพชีวิตของประชาชนไม่ทั่วถึง เช่น สวัสดิการจากรัฐ ความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ การมีส่วนร่วมของประชาชนยังไม่เพียงพอ ต้องได้รับการสนับสนุนและกระตุ้นจากหน่วยงานภาครัฐ งบประมาณของเทศบาลไม่เพียงพอ แหล่งน้ำต้นทุนไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เพียงพอ ทำให้ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูเป็นประจำทุกปี น้ำในแม่น้ำมีรสเค็ม/กร่อย ทำให้ไม่สามารถนำไปผลิตน้ำประปาให้กับประชาชนได้</p>
<p>โอกาส (Opportunity-O) ◆ มีระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศสนับสนุนการปฏิบัติงานและการสื่อสาร ◆ มีเส้นทางคมนาคมเชื่อมโยงการจราจรได้โดยสะดวก ◆ ยังมีความเป็นสังคมชนบท มีการเกื้อกูล พึ่งพาอาศัยกัน ◆ นโยบายจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาคที่สนับสนุนการพัฒนาท้องถิ่น</p>	<p>อุปสรรค (Threat-T) <input type="checkbox"/> ปัญหาเกี่ยวกับการครอบครองและแนวเขตที่ดินสาธารณประโยชน์ยังไม่ชัดเจน <input type="checkbox"/> ปัญหาความผันผวนทางเศรษฐกิจระดับประเทศ ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่น</p>



๓.๒ การประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง

ส่วนที่ ๓

การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปีไปสู่การปฏิบัติ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน

ที่	ยุทธศาสตร์	ด้าน	แผนงาน	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หน่วยงาน สนับสนุน
๑	ยุทธศาสตร์การพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน	ด้านบริการชุมชน และสังคม	แผนงานเคหะและชุมชน	กองช่าง	-
๒	ยุทธศาสตร์การพัฒนา แหล่งน้ำ	ด้านบริการชุมชน และสังคม	แผนงานเคหะและชุมชน	กองช่าง	-
๓	ยุทธศาสตร์การพัฒนา เศรษฐกิจ	ด้านบริหารทั่วไป	แผนงานสร้างความ เข้มแข็งของชุมชน	สำนักปลัด	-
๔	ยุทธศาสตร์การพัฒนา คุณภาพชีวิต	ด้านบริหารทั่วไป	แผนงานบริหารทั่วไป แผนงานการรักษา ความสงบภายใน	สำนักปลัด	-
		ด้านบริการชุมชน และสังคม	แผนงานการศึกษา แผนงานสาธารณสุข แผนงานเคหะและชุมชน แผนงานสร้างความ เข้มแข็งของชุมชน แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ แผนงานสังคมสงเคราะห์	สำนักปลัด	-
		ด้านการดำเนินการ	แผนงานงบกลาง	สำนักปลัด	-
๕	ยุทธศาสตร์การพัฒนา การท่องเที่ยว ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	ด้านบริการชุมชน และสังคม	แผนงานเคหะและชุมชน แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ	กองช่าง สำนักปลัด	-
๖	ยุทธศาสตร์การบริหาร จัดการ	ด้านการดำเนินการ	แผนงานบริหารทั่วไป	กองช่าง กองคลัง สำนักปลัด	-

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565)

เทศบาลตำบลบางหมาก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวมทั้งสิ้น	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	99	84,139,000.00	129	154,590,000.00	96	412,877,240.00	78	394,397,300.00	20	3,053,000.00	422	1,049,056,540
2. การพัฒนาแหล่งน้ำ	1	600,000.00	6	8,471,000.00	34	88,216,000.00	21	75,156,000.00	0	-	62	172,443,000
3. การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ	3	20,000.00	4	110,000.00	6	16,340,000.00	0	-	0	-	13	16,470,000
4. การพัฒนาคุณภาพชีวิต	34	17,239,880.00	42	23,131,630.00	63	154,058,660.00	37	74,713,570.00	22	17,412,570.00	198	286,556,310
5. การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1	20,000.00	7	2,560,000.00	18	157,965,000.00	6	3,480,000.00	1	20,000.00	33	164,045,000
6. การบริหารจัดการ	10	1,993,000.00	11	3,233,000.00	16	5,125,000.00	7	163,000.00	2	40,000.00	46	10,554,000
รวมทั้งสิ้น	148	104,011,880.00	199	192,095,630.00	233	834,581,900.00	149	547,909,870.00	45	20,525,570.00	774	1,699,124,850

แบบ ผ.๑๒

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)

เทศบาลตำบลบางหมาก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

แบบ ผ.๑๒

บัญชีโครงการพัฒนา (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)
เทศบาลตำบลบางหมาก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	ซ่อม/สร้างถนน ASPHALT CONCRETE สายร่วมใจ พัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๕๘๐ เมตร กว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ก่อสร้าง ASPHALT CONCRETE ไม่น้อยกว่า ๒,๙๐๐ ตร.ม.	-	๑,๙๙๑,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองเสม็ก หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๗๔.๐๐ เมตร กว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๗๐ ตร.ม. ลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร	-	๓๒๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสามตรออารีย์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๔๓.๐๐ เมตร กว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๑๕ ตร.ม. ลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร	-	๑๗๘,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔	ก่อสร้างถนนหินคลุกสายสาธารณะ ๒๖ ค-ค หมู่ที่ ๙-๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาวรวม ๓๔๘.๐๐ เมตร ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร (ปริมาณหินคลุกที่ลงไม่น้อยกว่า ๑๗๔.๐๐ ลบ.ม.) พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดแน่น	-	๑๔๔,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๕	ปรับปรุงถนนสายบ้านน้อยราย หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๙๑๓ เมตร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร (ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๖๕ ตบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย)	-	๑๓๔,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนลูกรังสายแยกป่าด หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๒๗๕.๐๐ เมตร ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร (ปริมาณดินลูกรังที่ส่งไม่น้อยกว่า ๓๓๐.๐๐ ตบ.ม.) พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดแน่น	-	๑๐๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนนลูกรังสายสุขอนันต์ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๒๔๐.๐๐ เมตร ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร (ปริมาณดินลูกรังที่ส่งไม่น้อยกว่า ๓๖๐ ตบ.ม.) พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดแน่น	-	๑๑๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๘	ก่อสร้างถนนลูกรังสายพุทธรักษา ๙ หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาวรวม ๘๐.๐๐ เมตร ผิวดินกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร (ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ลบ.ม.) พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดแน่น	-	๓๓,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙	ปรับปรุงถนนสายสาธารณประโยชน์ ๑๒ ท.ธ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาวรวม ๕๘๐ เมตร กว้าง ๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร (ลงหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๙๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	๑๐๗,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐	ปรับปรุงถนนสายสาธารณประโยชน์ ๑๕ ผ-พ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๒๘๐ เมตร กว้างเฉลี่ย ๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ลงหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า ๓๔๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	๑๒๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑	ปรับปรุงถนนสายสาธารณประโยชน์ ๖ ซ-ณ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๗๓๐ เมตร กว้างเฉลี่ย ๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร (ลงหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า ๓๖๕ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	๑๓๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒	ก่อสร้างถนนหินคลุกสายอนามัย ๕ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาวรวม ๔๒๐.๐๐ เมตร กว้างเฉลี่ย ๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร (ปริมาณหินคลุกที่ลงไม่น้อยกว่า ๑๐๕.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดแน่น	-	๑๓๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายแก้วก้าที่ต.อุทิศ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาวรวม ๑๓๒.๐๐ ม. ลังลูกรัง หนาเฉลี่ย ๐.๒๕ ม. ปริมาณดินลูกรังที่ลงไม่ น้อยกว่า ๑๖๕ ลบ.ม. หรือปรับปรุงเฉลี่ย	-	-	๕๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายวีระร่วมใจ (ช่วง ๒) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๓๐๐ ม. กว้าง ๕ ม.	-	๒๓๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายพุทธรักรักษา หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว รวม ๓๔๐.๐๐ เมตร หนา เฉลี่ย ๐.๕๐ (ปริมาณดิน ลูกรังที่ลง ไม่น้อยกว่า ๕๑๙.๐๐ ลบ.ม.พร้อม ปรับเกรดบดอัดแน่น	-	-	๒๓๓,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายเทียบคลองบางลำพู หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว รวม ๓๐๕.๐๐ เมตร หนา เฉลี่ย ๐.๑๕ (ปริมาณดิน ลูกรังที่ลง ไม่น้อยกว่า ๒๘๙ ลบ.ม.ปรับเฉลี่ย เรียบ พร้อมวางท่อระบาย น้ำ ขนาด ๐.๐๘ ม.๒ จุดๆ ละ ๗ ท่อน	-	๑๓๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจและชุมชน

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑๖	ก่อสร้างถนนลูกรังสายคันแก่น้ำเค็ม ซอย ๒ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรและเกษตรกรขนส่งผลผลิตไปมา สะดวก รวดเร็ว	กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาวรวม ๑.๖๐๐ ม. ลงลูกรัง หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ ม. ปริมาณดินลูกรังที่ลงไม่น้อยกว่า ๑.๙๒๐ ลบ.ม. ปรับเกลี่ย วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๐.๘๐ ม. ๑ จุด ๗ ท่อน	-	-	๖๔๖,๐๐๐	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๗	ก่อสร้างถนนลูกรังสายบางไพร-ทุ่งหัวหมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรและเกษตรกรขนส่งผลผลิตไปมา สะดวก รวดเร็ว	กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาวรวม ๘๗๓.๐๐ ม. ลงลูกรัง หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ ม. ปริมาณดินลูกรังที่ลงไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๙ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	-	๔๒๙,๐๐๐	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๘	ก่อสร้างถนนลูกรังสายจินตนาญาติร่วมอุทิศ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๒๗๘.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๕ (ปริมาณดินลูกรังที่ลงไม่น้อยกว่า ๒๗๘.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๐.๖๐ ม. ๑ จุด ๗ ท่อน	-	-	๒๑๓,๐๐๐	-	จำนวนระยะทางถนนลูกรัง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๙	ปรับปรุงถนนสายสาธารณะ ๒๖ ค-ค หมู่ที่ ๙-๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว รวม ๒๔๘.๐๐ ม. ลงหินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือ ปริมาณหินคลุกที่ลงไม่น้อยกว่า ๑๒๔.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลียบบดอัดแน่น	-	๑๐๑,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๐	ก่อสร้างถนนหินคลุกสายหลังวัดบางผรา หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทางยาว ๑๔๕ เมตร ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔ เมตร ลงหินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร (ปริมาณหินคลุกที่ลงไม่น้อยกว่า ๑๑๖ ลบ.ม.) พร้อมปรับเกลียบบดอัดแน่น	-	๙๑,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๑	ก่อสร้างถนน คลส. สายแพรวา หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๑๔๑ ม. กว้าง ๕ ม.	๔๗๙,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๒	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม หมู่ที่ ๑	เพื่อระบายน้ำให้ไหลสะดวก รวดเร็ว ป้องกันน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำจำนวน ๒ แถวๆ ละ ๗ ท่อน พร้อมก่อสร้างถนน คลส. หลังท่อระบายน้ำ	-	๒๒๗,๐๐๐	-	-	-	จำนวนท่อระบายน้ำ	ทำให้น้ำระบายได้สะดวกไม่ท่วมขังพื้นที่ของประชาชน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑
 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๓	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายบุญชวนอุทิศ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๒๕๐ ม. กว้าง ๕ ม.	๑๓๑,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๔	ก่อสร้างถนน คสล. สายร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๑๔๑ ม. กว้าง ๕ ม.	๔๗๙,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๕	ก่อสร้างถนน คสล. สายมิตรอารีย์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๑๒๔ ม. กว้าง ๕ ม.	๔๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๖	ก่อสร้างถนน คสล. สายคอเตี้ย-ดอนเรียง หมู่ที่ ๙ เชื่อม หมู่ที่ ๒ ต.ท่ายาง	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๑๙ ม. กว้าง ๕ ม.	๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๗	ปรับปรุงถนนลูกรัง สายกันน้ำเค็ม หมู่ที่ ๑๐ เชื่อม หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๘๐๐ ม. กว้าง ๕ ม.	-	๑๗๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา						ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๒๘	ก่อสร้างถนนลูกรังสายพุทธรักษา ๖ หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๒๗๐ ม. กว้าง ๕ ม.	-	๑๓๕,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๙	ก่อสร้างถนนลูกรังสายตาจั่งวัด หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๔๖๖ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม.	๑๓๘,๐๐๐	-	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๐	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายแป๊ะไคโฮ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๘๔ ลบ.ม.	-	-	-	-	-	๓๓,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๑	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายบัวเขียว หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๔๑๘ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๘๗ ลบ.ม.	-	-	-	-	-	๓๖,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๒	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายนรินทร์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๘๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๖ ลบ.ม.	-	๕๗,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๓๓	ก่อสร้างถนนลูกรังสายพุทธรักษา ๗ หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๒๔๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๔ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๓๖ ลบ.ม.	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๔	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายสวนป่าส้ม หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๘๕๘ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๑ ลบ.ม.	-	-	-	๒๒,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๕	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายนครพัฒนา หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๓๘๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ลบ.ม.	-	-	-	๕๔,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๖	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายบ่อบัว หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๑๘๗ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๘๖ ลบ.ม.	๗๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๗	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายบุญเกตุ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๓๓๒ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๘๖ ลบ.ม.	-	-	-	๗๕,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๘	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายเสียบคลองบางลำพู หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๑๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐ ลบ.ม.	-	๖๑,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน

เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๓๙	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายเทพฤทธิ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๖๕๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๙๔ ลบ.ม.	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๐	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายทรัพย์เจริญ ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑๙๖ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๔ ลบ.ม.	-	-	-	-	๔๗,๐๐๐	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๑	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายทรัพย์เจริญ ๓ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๒๘๒ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๐ ลบ.ม.	-	-	-	-	๕๒,๐๐๐	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๒	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายประชุกทิศ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๑๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐ ลบ.ม.	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๓	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๓๗๘ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๙๑ ลบ.ม.	-	๗๙,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๔	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายนครพัฒนา (ช่วงที่ ๑) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๓๘๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๔ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลบ.ม.	-	-	๕๒,๐๐๐	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

แผนงาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๔๕	ซ่อมแซมถนนลูกรังสายเกษตรพัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๙๕๐ ม. ปริมาณดินลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๓๘ ลบ.ม.	-	-	-	-	๗๓,๐๐๐	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๖	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายหลังพ่อปู่ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๙๔ ลบ.ม.	-	-	-	๘๒,๐๐๐	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๗	ซ่อมแซมถนนลูกรังสายบุญสร้าง หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๖๐๐ ม. ปริมาณดินลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๓๑ ลบ.ม.	-	-	-	๗๑,๐๐๐	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๘	ซ่อมแซมถนนลูกรังสายเพชรอุทิศ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๖๐๐ ม. ปริมาณดินลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖๓ ลบ.ม.	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๙	ซ่อมแซมถนนลูกรังสายนายไรรูท หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๒๒๐ ม. ปริมาณดินลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖๓ ลบ.ม.	-	-	-	-	๕๐,๐๐๐	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕๐	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายมิตรไมตรี หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๘๗๕ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๖ ลบ.ม.	-	-	-	-	๖๖,๐๐๐	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การปกครองส่วนท้องถิ่นเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

แผนงาน

เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๕๑	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายหนองสมุก หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๘๖ ลบ.ม.	-	-	-	๗๕,๐๐๐	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕๒	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายมิตรอารีย์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑๘๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๘ ลบ.ม.	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕๓	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายดอนไพรพันธ์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๕๓๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๕ ลบ.ม.	-	๖๖,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕๔	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายมิตรไมตรี หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๒,๐๑๒ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ลบ.ม.	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕๕	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายหนองสมุก หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๘๘๔ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๖๕ ลบ.ม.	-	-	๙๗,๕๒๐	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕๖	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายดอนวัต หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๘๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๖๐ ลบ.ม.	-	๑๓๓,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
- แผนงาน
- เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๗	ซ่อมแซมถนนหินคลุก สายบ้านต่าส้ม หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๓๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๓ ลบ.ม.	-	-	-	-	๕๕,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕๘	ซ่อมแซมถนนหินคลุก สายหลังโรงเรียน บ้านคอเตี้ย หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๕๕๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๗ ลบ.ม.	-	-	-	-	๕๘,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕๙	ซ่อมแซมถนนลูกรัง สายบ้านป่าขี้ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑๖๙ ม. ปริมาณดินลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๔๗ ลบ.ม.	-	-	-	-	๔๕,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๐	ซ่อมแซมถนนลูกรัง สายคันแก่น้ำเค็ม หมู่ที่ ๑๐ เชื่อม หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม. ปริมาณดินลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๘๙ ลบ.ม.	-	-	-	๘๗,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๑	ซ่อมแซมถนนลูกรัง สายคันแก่น้ำเค็ม หมู่ที่ ๑๐ เชื่อม หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๕๐๐ ม. ปริมาณดินลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๑๕ ลบ.ม.	-	-	-	๙๗,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
- ข. ยุทธศาสตร์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๒	ซ่อมแซมถนนหินคลุก สายวัดทุ่งไผ่ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๓๒๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๑๒ ลบ.ม.	-	-	-	๙๘,๐๐๐	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๓	ซ่อมแซมถนนหินคลุก สายนางบางอุทิศ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๔๒๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๒ ลบ.ม.	-	-	-	-	๖๓,๐๐๐	ระยะทาง ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๔	ซ่อมแซมถนนหินคลุก สายบ้านน้อยรวบ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๘๗๓ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐ ลบ.ม.	-	-	-	-	๖๑,๐๐๐	ระยะทาง ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๕	ซ่อมแซมถนนหินคลุก ขอยสายรุ่ง หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑,๑๙๓ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๙๕ ลบ.ม.	-	-	-	-	๘๓,๐๐๐	ระยะทาง ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๖	ซ่อมแซมถนนหินคลุก สายอมมัย ๕ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๕๐๐ ม. ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐ ลบ.ม.	-	-	-	-	๖๑,๐๐๐	ระยะทาง ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

แผนงาน

เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๖๗	ซ่อมแซมถนนลูกรังสายข้างศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๒๐๐ ม. ปริมาณดินลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๙๕ ลบ.ม.	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๘	ก่อสร้างถนนลูกรังสายพุทธรักษา ๑๐ หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๒๘๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๕๐ ม. ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๕๖๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	-	๑๘๔,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๙	ก่อสร้างถนนลูกรังสายนาคเพ็ชท์ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๑๔๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๕๐ ม. ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	-	๑๑๕,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายมิตรอารีย์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๕๐๐ ม. กว้าง ๕ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.	๒๗๖,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบุญเกตุ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๓๐๐ ม. กว้าง ๕ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.	๙๗๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

แผนงาน

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๓๒	ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนสายตอนเหนือ หมู่ที่ ๑	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๓๐๐ ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๓	ขยายเขตไฟฟ้า สายหัวไทร ๒ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	จำนวน ๑ สาย ยาว ๕๖๐ ม. กว้าง ๕ ม.	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางขยายเขตไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	กองช่าง
๓๔	วางท่อปล่อยระบายน้ำ สายบางลำพู หมู่ที่ ๑	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง	จำนวน ๑ แห่ง ท่อระบายน้ำ จำนวน ๓ ช่องทาง	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนท่อระบายน้ำ	ระบายน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
๓๕	ปรับปรุงถนนสาย ศาลาขาว หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ๘๐๐ ม.	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๖	ก่อสร้างถนน คสล. สายศาลาขาว หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๔๐๐ ม.	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๗	ปรับปรุงถนนลูกรัง สายสุขอนันต์ร่วมอุทิศ (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๖๐๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม.	-	-	๑๔๖,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๘	ปรับปรุงถนนหินคลุก สายหมู่ที่ ๖ เชื่อม หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๘๘๓ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม.	-	-	๒๐๓,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน

เกษตรและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๙	ปรับปรุงถนนสายบ้านยายงาม หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๘๖๐ ม. กว้าง ๕ ม.	-	-	๑๐๙,๑๒๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๐	ซ่อม/สร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกสายดูจุด-บางผรา หมู่ที่ ๒,๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม. กว้าง ๗ ม. ทน ๐.๐๕ ม. ปริมาณงานซ่อมสร้าง ๗,๐๐๐ ตร.ม.	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๑	ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนสายสมประสงค์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๗๐๐ ม.	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๒	ก่อสร้างถนนหินคลุกสายประชารวมใจ หมู่ที่ ๓ เชื่อม หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๗๐๐ ม.	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๓	ก่อสร้างถนน คลส. สายบ้านล่าง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สายระยะทาง ๓๘๐ ม.	๗๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๔	ปรับปรุงถนนสายพุทธรักรักษา (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๒๐๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม.	-	-	๒๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน
เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)				๒๕๖๕ (บาท)
๘๕	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายบ้านล่าง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๒๖๑ กว้าง ๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. ปริมาณหินคลุกที่ส่งไม่น้อยกว่า ๒๙๗ ลบ.ม.	-	๖๑,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๖	ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนสายแม่โค หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๕๐๐ ม.	-	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๗	ปรับปรุงถนนสายบัวเขียว หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๙๔๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๙๐ ลบ.ม.	-	-	๑๐๗,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๘	ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนสายอินสุทน์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๕๐๐ ม.	-	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๙	ปรับปรุงถนนสายบัวขาว หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๗๘๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ลบ.ม.	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙๐	ปรับปรุงถนนสายกฤษณา (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๖๕๔ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒,๐๒๐ ลบ.ม.	-	-	๒๕๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัววัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๑	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคลองหนองแ้งตามหมู่ที่ ๒ ๙ ๙ ๑๑ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๑๐,๕๒๐ ม.	-	-	๑๐๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙๒	ปรับปรุงถนนลูกรังสายเพี้ยรามาก หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๗๐๐ ม.	-	-	๑๗๒,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙๓	ก่อสร้างถนนลูกรังสายอินทนาทมาตฤทธิศ ๒ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๕๒๙ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ปริมาณดินลูกรังที่ส่ง ๑,๓๒๒.๕๐ ต.บ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	-	๔๓๖,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙๔	ก่อสร้างถนนสายเปี้ยค่าง หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๘๐๐ ม.	-	-	-	๔๘๐,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙๕	ขยายเขตไฟฟ้าสายเปี้ยค่าง หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	ระยะทาง ๘๐๐ ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางขยายเขตไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	กองช่าง
๙๖	ขยายเขตไฟฟ้าสายประจักษ์ราวมัง หมู่ที่ ๓ เชื่อม หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	ระยะทาง ๗๐๐ ม	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางขยายเขตไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงาน
คณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๗	ซ่อมแซมถนนสายท่าโก หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	-	-	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙๘	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายบางหม้อ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙๙	ก่อสร้างถนน คสล. สายบุญเกตุ (ช่วง ๒) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๓๐๐ ม.	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐๐	ปรับปรุงถนนลูกรังสายนครพัฒนา (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๔๖๕ ม กว้างเฉลี่ย ๔ ม. ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๖๙๐ ตบ.ม.	-	-	๒๓๐,๐๐๐	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐๑	ก่อสร้างถนน คสล. สายมิตรอารีย์ (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๑๕๕ ม. กว้าง ๕ ม.	-	-	๕๕,๐๐๐	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐๒	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายดอนข่า หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๔๖๖ ม กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๒๕ ตบ.ม.	-	-	๑๑๙,๖๐๐	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐๓	ปรับปรุงถนนสายพุทธรัถกษา ๘ หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๔๐๐ ม กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๒,๑๓๐ ตบ.ม.	-	-	๒๖๕,๐๐๐	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน
เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๔	ขยายเขตไฟฟ้า สายบางลำพู หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	ระยะทาง ๘๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางขยายเขตไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	กองช่าง
๑๐๕	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายบางพรา หมู่ที่ ๕ เชื่อมสายคอนกรีตใหญ่ ม.๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๖๐๐,๐๐๐	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐๖	ก่อสร้างถนนหินคลุก สายสาธารณชนที่ ๘ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๕๐๐ ม.	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐๗	ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนน สายทรัพย์เจริญ ๕ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๘๐๐ ม.	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐๘	ปรับปรุงถนน สายทรัพย์เจริญ ๑ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	ระยะทาง ๖๕๐ ม. ก้างเหล็ก ๕ ม. ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๗๕ ลบ.ม.	-	-	๑๐๒,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐๙	ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนน สายทรัพย์เจริญ ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๖๐๐ ม.	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๐	ก่อสร้างถนน คสล. สายหัวไทร ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ขยายตัวจราจร ระยะทาง ๖๐๐ ม.	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๑	ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนน สายบุญเกตุ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๓๐๐ ม.	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๒	อุดหนุนการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าประชาชนในพื้นที่ ๑๒ หมู่บ้าน/๑๕ ชุมชน	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๓	ปรับปรุง/ซ่อมแซม ถนนสายทรัพย์เจริญ ๓ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๖๐๐ ม.	-	-	-	-	๑๘๐,๐๐๐	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๔	ปรับปรุง/ซ่อมแซม ถนนสายทรัพย์เจริญ ๔ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก รวดเร็ว	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๗๐๐ ม.	-	-	-	-	๒๑๐,๐๐๐	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๕	ก่อสร้างถนนสาย อาทรประชาภิรักษ์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	จำนวน ๑ สาย ระยะทาง ๖๐๐ ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน
เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๖	ก่อสร้างถนนลูกรังสายอุทุมพรรัตนบุรีร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก	ระยะทางยาวรวม ๕๓๓ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๖๐ ม.	๑๐๙,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๗	วางท่อระบายน้ำสายบุญเกตุ หมู่ที่ ๔	เพื่อระบายน้ำให้สะดวก น้ำไม่ท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ คลส. ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๙ ท่อน และท่อ คลส. ขนาด ๑.๐๐ ม. ๑๓ ท่อน	๘๘,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนท่อระบายน้ำ	การระบายน้ำได้สะดวก ไม่ท่วมขังพื้นที่ของประชาชน	กองช่าง
๑๑๘	ปรับปรุงถนนลูกรังสายวาสนพัฒนา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทางยาวรวม ๓๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๒๕ ม. กว้าง ๕.๐๐ ม. ปริมาณลูกรังที่ลง ๓๗๕ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลียว	-	-	๑๔๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๙	ซ่อมแซมถนนลูกรังสายสุขสวัสดิ์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๔๓๕ ม. กว้าง ๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม.	-	๙๓,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒๐	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายหนองเตย หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๒๖๑ ม. กว้าง ๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม.	-	๔๘,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒๑	ซ่อมแซมถนนลูกรังสายหลังวัดค้อเตย หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๕๔๐ ม. กว้าง ๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๑ ม.	-	๘๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒๒	ก่อสร้างถนนลูกรังสายสังข์จิตอุทิศ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๒๑๕ ม. หนาเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๐๗๕ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลียว	-	-	๓๔๖,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนากองครั่งนครทองถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๓	ซ่อมแซมถนนหินคลุกสายบ้านไร่ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ระยะทาง ๓๓๐ ม. กว้าง ๕ ม.หนาเฉลี่ย ๐.๑๓ ม.	-	๓๙,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๒๔	ขุดลอกทางระบายน้ำสายบ้านนายไร หมู่ที่ ๗	เพื่อระบายน้ำไหลให้สะดวก ไม่ให้ท่วมขังพื้นที่ของประชาชน	ระยะทางขุดลอก ๔๕.๐๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ ม.	-	๓๘,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางขุดลอกทางระบายน้ำ	น้ำไม่ท่วมขังพื้นที่ของประชาชน	กองช่าง
๑๒๕	ก่อสร้างถนนสายราษฎร์ร่วมอุทิศ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ระยะทางยาวรวม ๓๕๐.๐๐ ม. กว้าง ๕.๐๐ ม. ลึกลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๖๕ ม. ปริมาณดินลูกรังที่ลงไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๕ ต.บ.ม. พร้อมปรับเกลียวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ จุดๆละ ๗ ท่อน	-	๓๗๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๒๖	ก่อสร้างถนน คสล. สายทรัพย์เจริญ ๔ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน สัญจรสะดวก	ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระบายทางยาวรวม ๑๗๑.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๘๔ ตร.ม. ลงหินคลุกไหลส่งทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ ม.	-	๔๗๓,๐๐๐	-	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การปกครองส่วนท้องถิ่นเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน

เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)				๒๕๖๕ (บาท)
๑๒๗	ปรับปรุงถนนลูกรังสายบ้านนายไร หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม.ระยะทางยาวรวม ๒๐๐.๐๐ ม.ลงลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๑๑ ม. ปริมาณดินลูกรังที่ลงไม่น้อยกว่า ๑๒๖.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	๔๔,๐๐๐	-	-	๒๕๖๕ (บาท)	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒๘	ปรับปรุงถนนลูกรังสายเกษตรพัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม.ระยะทางยาวรวม ๗๗๓.๐๐ ม.ลงลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๐๘ ม. ปริมาณดินลูกรังที่ลงไม่น้อยกว่า ๓๐๙.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	๑๕๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง	
๑๒๙	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายสวนปาล์ม หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม.ระยะทางยาวรวม ๔๕๘.๐๐ ม.ลงหินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. ปริมาณหินคลุกที่ลงไม่น้อยกว่า ๒๒๙.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	๑๘๗,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง	
๑๓๐	ปรับปรุงถนนลูกรังสายกั้นน้ำเค็ม ๑๐-๖ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม.ระยะทางยาวรวม ๘๒๕.๐๐ ม.ลงลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๐๙ ม. ปริมาณดินลูกรังที่ลงไม่น้อยกว่า ๓๗๑.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	-	๑๓๖,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง	

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน

เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๑	ปรับปรุงถนนลูกรัง สายกั้นน้ำเค็ม ๑๐-๘ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนสัญจร สะดวก	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ยาวรวม ๒,๒๔๐.๐๐ ม. ปริมาณดินลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๐ ลบ.ม.	-	๑๕๘,๐๐๐	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายพบพัฒนา หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน ประชาชนสัญจร สะดวก	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาว รวม ๒๔.๕๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พร้อมเสริมลูกรัง ปริมาณหินคลุกไม่น้อย กว่า ๑๒๒.๕๐ ลบ.ม. ลง หินคลุกให้เท่ากับกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ ม.	-	๙๔,๐๐๐	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ถนนได้ มาตรฐาน ประชาชน สัญจร ไปมา สะดวก	กองช่าง
๑๓๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายแยกคลอง บางลำภู หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน ประชาชนสัญจร สะดวก	ขนาดผิวจราจร คสล. กว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ยาวรวม ๑๗.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หินคลุก ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ตร.ม.	-	๖๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ถนนได้ มาตรฐาน ประชาชน สัญจร ไปมา สะดวก	กองช่าง
๑๓๔	ปรับปรุงถนนหินคลุก สายดอนไทรพันธ์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจร สะดวก	ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาว รวม ๙๐๐.๐๐ ม. ลง หินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๔.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	-	๓๓,๐๐๐	-	-	-	ระยะทาง ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนารองครุภัณฑ์ของกรมการที่ดินในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑
แผนงาน
การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
และชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑๓๕	ก่อสร้างถนนลูกรังสายสุพรรณโพธิ์ชัยต่อเขต หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ระยะทาง ๗๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ลงลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลียวทางท่อระบายน้ำ คลสิขขนาด ๑.๘๐ ม. ๑ จุด ๗ ท่อน	-	๕๕๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓๖	ก่อสร้างถนนลูกรังสายสี่ชัยไทยถาวร หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ระยะทาง ๔๐๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ลูกรังไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลียวทางท่อระบายน้ำ คลสิขขนาด ๑.๐๐ ม. ๑ จุด ๗ ท่อน	-	๒๑๕,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓๗	ปรับปรุงถนนสาธารณประโยชน์ ๒๘ จ-จ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๓๕๒ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ลงหินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. พร้อมปรับเกรดเฉลี่ย	-	-	๑๕๓,๐๐๐	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓๘	ปรับปรุงถนนสาธารณประโยชน์ ๑๑ ต-ถ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก	ระยะทาง ๔๑๐ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ลงหินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. พร้อมปรับเกรดเฉลี่ย	-	-	๑๖๗,๐๐๐	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓๙	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายรินทร หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ระยะทาง ๒๑๕ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๔๓๐ ลบ.ม. ปรับเกลียวและบดอัดแน่น ลงหินคลุกเสริมพื้นทางหนา ๐.๑๕ ม. วางท่อระบายน้ำ คลสิข ๐.๖๐ ม. ๒ จุด คลสิข ๑๘ ท่อน	-	๓๕๓,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔๐	ก่อสร้างถนนลูกรังสายบ้านนายโร (ช่วง ๒) หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรสะดวก	ระยะทาง ๕๒๖ ม. กว้างเฉลี่ย ๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๘๐ ม. ลงลูกรังไม่น้อยกว่า ๒,๐๖๔ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลียว	-	-	๖๖๘,๐๐๐	-	-	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานของจังหวัดในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ
 แผนงาน
 เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)				๒๕๖๕ (บาท)
๑	ขยายเขตระบบประปา หมู่บ้าน บ้านบางผรา หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภคได้ทั่วถึง	วางท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม.(pn.๖) สามทางลดหน้างาน ๑๕๐x๑๐๐x๑๕๐ มม. ๑ถ้ำ ระยะทางรวม ๑๔๐ ม.	-	๑๒๑,๐๐๐	-	-	-	ประชาชน บ้านบางผรา มีน้ำประปาอุปโภคเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓๐	ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภค	กองช่าง
๒	ขยายเขตระบบประปา หมู่บ้าน บ้านดอนใหญ่ (ทรัพย์สินเจริญ ๑) หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภคได้ทั่วถึง	วางท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม.(pn.๖) ขั้วต่อตรง ๑๕๐x๑๐๐ มม. สามทางหน้างาน ๑๐๐x๑๐๐x๑๐๐ มม. ๑ถ้ำ ระยะทาง ๙๐ ม.	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชน บ้านดอนใหญ่ มีน้ำประปาอุปโภคเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓๐	ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภค	กองช่าง
๓	ขยายเขตระบบประปา หมู่บ้าน บ้านท่าโก (สุพันโทไชยต่อเขต รวมพัฒนา) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภคได้ทั่วถึง	วางท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม.(pn.๖) สามทางลดหน้างาน ๑๕๐x๑๐๐x๑๕๐ มม. ๑ถ้ำ ระยะทาง ๒๕๕ ม.	-	๑๓๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชน บ้านท่าโก มีน้ำประปาอุปโภคเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓๐	ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภค	กองช่าง
๔	ขยายเขตระบบประปา หมู่บ้าน บ้านคอเตี้ย หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภคได้ทั่วถึง	วางท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม.(pn.๖) สามทางลดหน้างาน ๑๕๐x๑๐๐x๑๕๐ มม. ๑ถ้ำ ระยะทาง ๑๓๓ ม.	-	๑๐๙,๐๐๐	-	-	-	ประชาชน บ้านคอเตี้ย มีน้ำประปาอุปโภคเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓๐	ประชาชนมีน้ำประปาอุปโภค	กองช่าง